

新型シンプルトルコン (GSR タイプ)

SIMPLE TORQON (GSR TYPE)

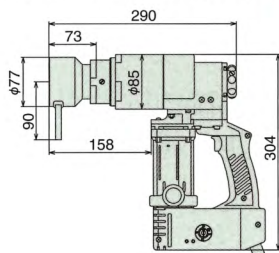
締付けトルク 600~1200N・m

レバーソケット付属

製品番号 GSR121T/GSR122T



GSR121T (レバーソケット (HRU41T) 装着)



レバーソケット (HRU41T) 装着寸法図

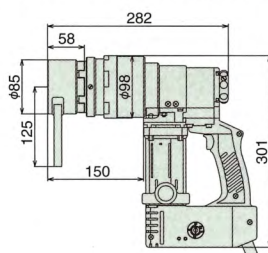
締付けトルク 1000~2100N・m

レバーソケット付属

製品番号 GSR211T/GSR212T



GSR211T (レバーソケット (VRU50T) 装着)



レバーソケット (VRU50T) 装着寸法図

OPTION	
レバーソケット (HRU タイプ)	P464
デジタルトルク (DTM12)	P463
アダプター (PXAD-8H)	P464
Q 形反力受 (11QH)	P464
L 形反力受 (150LH110)	P464
I 形反力受 (150H240)	P464
吊り具 (G312TR)	

※デジタルトルクを装着することで、締付けトルクを測定し、確認・記録できます。

※付属のレバーソケットの代わりに、アダプター、各種反力受を装着することで、市販インパクト用ソケットが使用できる GST タイプとしてご使用になれます。

OPTION	
レバーソケット (VRU タイプ)	P464
デジタルトルク (DTM21)	P463
アダプター (PXAD-8V)	P464
Q 形反力受 (21AQH)	P464
L 形反力受 (300LH150)	P464
I 形反力受 (300H300)	P464
吊り具 (TWLTR)	

オプション装着例



GST81T (Q 形 & L 形反力受装着例)
(P457)



GST81T (Q 形 & I 形反力受装着例)
(P457)



GST81T +
デジタルトルク (DTM8) 装着例



吊り具装着例

セット内容

製品番号	本体		レバーソケット	(-) ドライバー	(-) ベビードライバー	取扱説明書	メタルケース
GSR31T	G31	1	MRU27T	1	トルク設定ダイヤル調整用	1	○
GSR32T	G32	1					○
GSR51T	G51	1	MRU32T	1	トルク設定ダイヤル調整用	1	○
GSR52T	G52	1					○
GSR81T	G81	1	MRU36T	1	トルク設定ダイヤル調整用	1	○
GSR82T	G82	1					○
GSR121T	G121	1	HRU41T	1	トルク設定ダイヤル調整用	1	○
GSR122T	G122	1					○
GSR211T	G211	1	VRU50T	1	トルク設定ダイヤル調整用	1	○
GSR212T	G212	1					○

※レバーソケットの詳細は、P464 をご覧ください。